Index of Claims

Application No.	Applicant(s)								
10/694,788	BAUMER, HOWARD A.								
Examiner	Art Unit								
	1								

Rejected - (Through nu Cancell

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

ALEXANDER BOAKYE

A Appeal
O Objected

2667

Cla	aim	Date										Claim Date									٦	Claim Date							
		П	П	\neg			Ť	Г		\neg	<u> </u>	Ĭ	\vdash		Т	Ť	Ť	Т	T	T	1				Т	Г		ĺΤ	Т
<u></u>	Original	ဗြ									-	Original			-	- [-					a l	Original						
Final	ij	4/2/05									Final	ij			-		-	-				Final	iĝi			l			
-	0								Ιİ		-	0			-	- [-	-				-	Ō						
	1	V	\neg	┪				\vdash		\dashv		51	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	十	十	+	٦	\vdash	101		╁	\vdash	Н	\vdash	\dashv
	2	7	\dashv	\dashv	_		Н	_	H	\dashv		52	Н	-	\dashv	十	\dashv	+	\dashv	+	-	\vdash	102		+	\vdash	Н	\vdash	\dashv
	3	.,	\neg	\dashv					Н	_		53		-	\dashv	十	十	\dashv	+	+	┪		103		╁		Н		十
	4	7	\neg	\neg					Н	\neg		54			\dashv	十	\dashv	7	_	Ť	\dashv		104		1		Н	\vdash	寸
	5	1	\neg	ヿ					П	\neg		55	П		\dashv	\dashv	\dashv	十	\top	╅	7		105	_	t			\vdash	ヿ
	6	1	ヿ	ヿ					П	\dashv		56	П	\vdash	\top	十	\top	\dashv	十	_	7		106	_	1		Н	\vdash	ヿ
	7	.5	ヿ						П	\neg		57		\Box	十	寸	十	-	7	╅	7		107			T		Ħ	ヿ
	8	7		\neg					\Box	\neg		58			1	7	十	1	寸	_	7		108	$\neg \vdash$	1	Т		\Box	7
	9	7		一								59			\top	\dashv	\top	T					109		†	Т	П	\Box	寸
	10	1										60			\top	┪	\neg	T	寸	1			110	\neg	T				ヿ
	11	V	一					П		\neg		61	П		\top	十	\top	十	\dashv	_	٦		111		T	Π	П	\sqcap^{\dagger}	寸
	12		\neg						\Box			62	П		\neg	\neg	\dashv	1	\neg	1			112		T	Г		\sqcap	寸
	13	V										63				\dashv	\top	\top	\dashv	\top	٦		113		T	Г		\sqcap	寸
	14	V										64	П		\top	\dashv	\top	\top	\dashv	\neg	7		114		1	П	П	\Box	ヿ
	15	7										65	П		\neg	\neg	\neg	\top	十	\top	7		115		1	Π		\sqcap	寸
	16	7										66				_		T	\Box	_	7		116		T			H	寸
	17	V										67			\neg	丁	╗	T	\neg	\top		\Box	117			Г			寸
	18	_										68				П		T					118		T				コ
	19	1										69				\neg		T	T		7		119						\exists
	20	1										70					\top	T	T	T	1		120		T				寸
	21	✓	\Box									71			\top	\neg	П	T					121		T	Г			ヿ
	22	V							.			72			П	\top	П	T	T		7		122		T	Г			ヿ
	23	√	[[73				T	Т	Т		П			123			Г			\exists
	24	V										74				T		T	T	Ī			124		Τ	Г			ヿ
	25											75			\Box	\neg							125		Τ				\neg
	26											76			\Box	T		T					126		T	Γ	П	m	寸
	27											77											127						П
	28											78											128						
	29	Ш	\Box									79											129						
	30	Ш	_	_				匚	Ш	_		80	Ш				\perp						130						
<u> </u>	31	Ш	_			\Box	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	_		81		\Box	\perp		T	\perp	\perp		_		131					\Box	
	32	Щ		_		Щ	Щ	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	82	Ш		_	\perp	\perp	\perp		\perp	_		132					\Box	
	33	Щ		_		Ш	L.	L	Ш	_	<u> </u>	83	Ш	\sqcup	\perp	_	_	\perp	\perp	\bot	_		133		_	L		Ш	
	34	Щ	_	_ļ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	ĿЦ	_	<u> </u>	84	Ш			_	4	\perp	\bot		_	\square	134		_	_	Ш	Ц	
<u> </u>	35	Щ	_	_		Щ	Ш		Ш	_	<u> </u>	85	Ш		_	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	_		135	oxdot	1	L.		Ц	_
<u></u>	36	Щ	_	_			Ш	L	Ш	\dashv		86	Ш	\sqcup	\dashv	\perp	\perp	\perp	_		4		136	ot	<u> </u>	_		Ш	
	37	Щ	_	_		Щ	<u> </u>		Щ		<u> </u>	87	Ш	\perp	\perp	\dashv	\perp	\perp	\perp	\perp	4		137		\perp	L		Ц	
<u> </u>	38	Щ	_	_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	88	Ш	Щ		_ _	_	$\perp \!\! \perp$	_		4		138		_	L_	Ш	Ш	
 	39	Щ	_	_			Щ	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	89	\sqcup		_	\bot	\perp	\perp	\dashv	\bot	4		139		_	Ŀ	Ш	Ц	
<u> </u>	40	${oxdot}$	4			Ш	Щ	\vdash	\sqcup	4	<u> </u>	90	Ш	\sqcup	\dashv	4	\dashv	-	\dashv	4	4		140		4_	<u>_</u>	Ш	Ш	_
<u> </u>	41	dash		4		Щ	Ш	<u> </u>	Н	_	<u> </u>	91	Ш	\sqcup	_	4	\perp	\perp	\dashv	\bot	4		141		_	L_		\sqcup	_
\vdash	42	$\vdash \dashv$		_	_		L_	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	92	\sqcup	\sqcup	4	4	\perp	_	_	\perp	4	\square	142	_	_		Щ	\sqcup	_
<u> </u>	43	\sqcup	_	_	_	Щ	Ш	L	\sqcup	_		93	Ш	1	-	4	_	4	\dashv	\perp	4	\vdash	143		1_	 	Щ	\sqcup	_
\vdash	44	\sqcup	_	4	_	Ш	<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	94		1	4	_	\perp	-1	_	\perp	4	\square	144		_	L_		\sqcup	_
_	45	${oxdot}$	_		_	Ш	\vdash	<u> </u>	\sqcup	_		95	Ш	\sqcup	\perp	4	4	4	4	_	4	$\perp \perp \mid$	145		1	<u> </u>	Ш	\sqcup	_
	46	${oxdot}$	_	4	_	Ш	Ь	_	Н	_	<u> </u>	96	\vdash	-	\perp	\dashv	\perp	4	4	-	4		146	\Box	↓_	Ļ.	Щ	\sqcup	4
<u> </u>	47	$\vdash \vdash$	_	4	_	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	_	<u> </u>	97	\sqcup	\sqcup	\perp	\dashv	\perp	4	_	_	4	\perp	147	$\sqcup \!\! \perp$	↓_	L_	Щ	\sqcup	_
\vdash	48	${oxdot}$	_			Ш	Ш	 	\sqcup	_		98	Ш	\sqcup	\perp	4	4	_	4	_	4	\perp	148	<u> </u>	1_	<u>_</u>	Ш	Ц	_
<u></u>	49 50	\sqcup	_	4	_	\vdash	_	<u> </u>	Ш	_		99 100	Ш		\perp	\dashv	\perp	4	\bot	_ _	4		149		1	\vdash	Ш	Ш	_
												1 3 (3/1)	. 1			- 1	- 1	1	- 1	ı	1		150	i i	1	1			- 1